



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

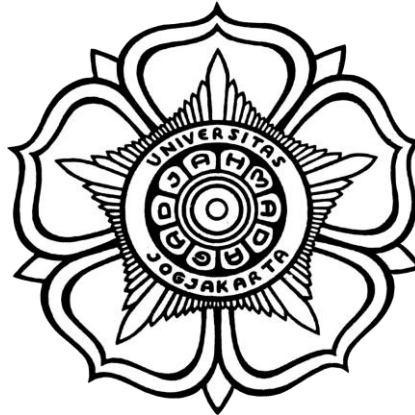
PENGEMBANGAN BIOPLASTIK MENGGUNAKAN PATI AMPAS SUSU KEDELAI DENGAN VARIASI GLISEROL DAN KITOSAN

YUYUN DWIJAYANTI, Iman Sabarisman, S.T.P., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGEMBANGAN BIOPLASTIK MENGGUNAKAN PATI AMPAS SUSU KEDELAI DENGAN
VARIASI GLISEROL DAN KITOSAN**

**PROYEK AKHIR
PENELITIAN**



Disusun oleh:

Yuyun Dwijayanti

20/460835/SV/17916

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
PENGEMBANGAN PRODUK AGROINDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGEMBANGAN BIOPLASTIK MENGGUNAKAN PATI AMPAS SUSU KEDELAI DENGAN VARIASI GLISEROL DAN KITOSAN

YUYUN DWIJAYANTI, Iman Sabarisman, S.T.P., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGEMBANGAN BIOPLASTIK MENGGUNAKAN PATI AMPAS SUSU KEDELAI DENGAN
VARIASI GLISEROL DAN KITOSAN**

Diajukan kepada:

Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner
Sekolah Vokasi
Universitas Gadjah Mada

sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Terapan
Program Studi Diploma IV Pengembangan Produk Agroindustri

Disusun oleh:

Yuyun Dwijayanti

20/460835/SV/17916

**PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN
PENGEMBANGAN PRODUK AGROINDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNOLOGI HAYATI DAN VETERINER
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

HALAMAN PENGESAHAN

PROYEK AKHIR

PENGEMBANGAN BIOPLASTIK MENGGUNAKAN PATI AMPAS SUSU KEDELAI DENGAN VARIASI GLISEROL DAN KITOSAN

diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk memperoleh derajat
Sarjana Terapan Teknik

Program studi Pengembangan Produk Agroindustri
Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner Sekolah Vokasi UGM

oleh

Yuyun Dwijayanti
20/460835/SV/17916


telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 7 Maret 2023

Ketua Penguji


Dr. Eng. Annie Mufyda Rahmatika, S.T., M.T.
NIKA. 111199106201605201

Sekretaris Penguji

Anggota Penguji


Iman Sabarisman, S.T.P., M.Si.
NIKA. 111198810201608101


Anjar Ruspita Sari, S.T.P., M.Sc.
NIKA. 111198910201205201

Diterima dan dinyatakan memenuhi
syarat kelulusan pada tanggal 28 Maret 2023

Ketua Departemen Teknologi Hayati dan Veteriner
Sekolah Vokasi UGM



Prof. Dr. drh. Ida Tjahajati, MP.
NIP. 19641228 199903 2 001